Issue	Classif	ication

Application No.	Applicant(s)	
09/840,910	YAMAMOTO ET AL.	
Examiner	Art Unit	

	Houshang Safaipour	2622			
ı	SSUE CLASSIFICAT	TION	 		

					IS	SUE C	LASSIF	ICATIO	N							
			ORI	GINAL		CROSS REFERENCE(S)										
	CLA	SS		SUBCLASS	CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)										
358 474 358						468										
1	NTEF	RNAT	IONAL	. CLASSIFICATION	250	208.1										
Н	0	4	N	1/04												
				1/32												
				1/46			1									
Н	0	1	N	27/00												
/																
7/	(Assistant Examiner) (Date)					ì	EN JAMO	COLES	Total Claims Allowed: 21							
(Legal Instruments Examiner) (Date)						(Dei		CALL TO	O.G. Print Claim(s)		O.G. Print Fig.					
	(Le	egal	nstru	nents Examiner) (Date)	(PIII	mary Examine	·) (Da		6						

E E	Clai	Claims renumbered in the same order as presented by applicant								Пс	PA		□ T.D.			☐ R.1.47			
1 16 31 61 91 121 151 181 1 17 32 62 92 122 152 182 1 18 33 63 93 123 153 183 1 5 20 35 65 95 125 155 185 2 8 36 66 96 126 156 186 7 37 67 97 127 157 187 2 8 38 68 98 128 158 188 9 39 69 99 129 159 189 189 189 189 189 189 189 188 128 158 188 188 188 188 128 158 188 188 188 188 188 188 188 188 189 189 199 129 159 189 189			T								-				<u> </u>				
1 16 31 61 91 121 151 181 1 17 32 62 92 122 152 182 1 18 33 63 93 123 153 183 1 5 20 35 65 95 125 155 185 2 8 36 66 96 126 156 186 7 37 67 97 127 157 187 2 8 38 68 98 128 158 188 9 39 69 99 129 159 189 189 189 189 189 189 189 188 128 158 188 188 188 188 128 158 188 188 188 188 188 188 188 188 189 189 199 129 159 189 189	<u>a</u>	<u> </u>	<u> </u>	in a		<u> </u>	ina.		<u>a</u>	inal		<u></u>	inal		<u> </u>	la l		<u>a</u>	nal
1 16 31 61 91 121 151 181 1 17 32 62 92 122 152 182 1 18 33 63 93 123 153 183 1 5 20 35 65 95 125 155 185 2 8 36 66 96 126 156 186 7 37 67 97 127 157 187 2 8 38 68 98 128 158 188 9 39 69 99 129 159 189 189 189 189 189 189 189 188 128 158 188 188 188 188 128 158 188 188 188 188 188 188 188 188 189 189 199 129 159 189 189	🗄 🖔	₽	i <u>E</u>	rig		ij	rig		i <u>E</u>	rig		ᄩ	rig		ᄩ	igi		Fin	īġ
17 32 18 33 63 93 123 153 183 184 175 185					ļ					0			0			0			0
18 33 19 34 34 34 34 34 34 34 3										91						151			181
19 34 64 94 124 154 184 186 18			_										122			152			182
1 5 20 35 65 96 125 155 186 7 37 37 67 97 127 157 187 2 8 38 68 98 128 158 188 9 39 69 99 129 159 189 189 3 10 40 70 100 130 160 190 190 11 41 71 101 131 161 191 191 191 191 190		_																	183
6 21 36 66 96 126 156 186 7 37 67 97 127 157 187 2 8 38 68 98 128 158 188 9 39 69 99 129 159 189 189 11 41 71 101 131 161 191 191 191 191 191 191 190 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>184</td></td<>																			184
7 37 67 97 127 157 187 2 8 38 68 98 128 158 188 9 3 10 40 70 100 130 160 190 11 41 71 101 131 161 191 12 42 72 102 132 162 192 13 43 73 103 133 163 193 14 44 74 104 134 164 194 15 45 75 105 135 165 195 16 46 76 106 136 166 196 17 47 77 107 137 167 197 18 48 79 109 139 169 198 4 19 49 79 109 139 169 199					6 6			_0 0											185
2 8 38 68 98 128 158 188 9 3 10 40 70 100 130 160 190 11 41 71 101 131 161 191 12 42 72 102 132 162 192 13 43 73 103 133 163 193 14 44 74 104 134 164 194 15 45 75 105 135 165 195 16 46 76 106 136 166 196 17 47 77 107 137 167 197 18 48 78 108 138 168 198 4 19 49 79 109 139 169 199 5 20 50 80 110 140 170 200 <			21																186
9 39 129 159 189 3 10 40 70 100 130 160 190 11 41 71 101 131 161 191 12 42 72 102 132 162 192 13 43 73 103 133 163 193 14 44 74 104 134 164 194 15 45 75 105 135 165 195 16 46 76 106 136 166 196 17 47 77 107 137 167 197 18 48 78 108 138 168 198 4 19 49 79 109 139 169 199 5 20 50 80 110 140 170 200 6 21 51 81 111 141 <td< td=""><td>/</td><td>_</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>157</td><td></td><td></td><td>187</td></td<>	/	_														157			187
3 10 40 70 100 130 160 190 11 41 71 101 131 161 191 12 42 72 102 132 162 192 13 43 73 103 133 163 193 14 44 74 104 134 164 194 15 45 75 105 135 165 195 16 46 76 106 136 166 196 17 47 77 107 137 167 197 18 48 78 108 138 168 198 4 19 49 79 109 139 169 199 5 20 50 80 110 140 170 200 6 21 51 81 111 141 171 201 7 22 52																			188
11 41 71 101 131 161 191 12 42 72 102 132 162 192 13 43 73 103 133 163 193 14 44 74 104 134 164 194 15 45 75 105 135 165 195 16 46 76 106 136 166 196 17 47 77 107 137 167 197 18 48 78 108 138 168 198 4 19 49 79 109 139 169 199 5 20 50 80 110 140 170 200 6 21 51 81 111 141 171 201 7 22 52 82 112 142 172 202 8 23 53 83 <																			189
12 42 72 102 132 162 192 13 13 133 163 193 14 44 74 104 134 164 194 15 45 75 105 135 165 195 16 46 76 106 136 166 196 17 47 77 107 137 167 197 18 48 78 108 138 168 198 4 19 49 79 109 139 169 199 5 20 50 80 110 140 170 200 6 21 51 81 111 141 171 201 7 22 52 82 112 142 172 202 8 23 53 83 113 143 173 203 9 24 54 84 114 144		_						1										Creative Co.	
\(\) 13 43 73 103 133 163 193 \(\) 14 44 74 104 134 164 194 \(\) 15 45 75 105 135 165 195 \(\) 16 46 76 106 136 166 196 \(\) 17 47 77 107 137 167 197 \(\) 18 48 78 108 138 168 198 \(\) 18 49 79 109 139 169 199 \(\) 20 50 80 110 140 170 200 \(\) 21 51 81 111 141 171 201 \(\) 22 82 82 112 142 172 202 \(\) 23 53 83 113 143 173 203 \(\) 24 54 84 114 144 174 204														i					191
14 44 74 104 134 164 194 15 45 75 105 135 165 195 16 46 76 106 136 166 196 17 47 77 107 137 167 197 18 48 78 108 138 168 198 4 19 49 79 109 139 169 199 5 20 50 80 110 140 170 200 6 21 51 81 111 141 171 201 7 22 52 82 112 142 172 202 8 23 53 83 113 143 173 203 9 24 54 84 114 144 174 204 10 25 55 85 115 145 175 205 11 26 56 86																			
/ 15 45 75 105 135 165 195 / 16 46 76 106 136 166 196 / 17 47 77 107 137 167 197 / 18 48 78 108 138 168 198 4 19 49 79 109 139 169 199 5 20 50 80 110 140 170 200 6 21 51 81 111 141 171 201 7 22 52 82 112 142 172 202 8 23 53 83 113 143 173 203 9 24 54 84 114 144 174 204 10 25 55 85 115 145 175 205 11 26 56 86 116 146 176 206 12 27 57 87 117 147 177 207 13 28 58 88		_																	193
16 46 76 106 136 166 196 17 47 77 107 137 167 197 18 48 78 108 138 168 198 4 19 49 79 109 139 169 199 5 20 50 80 110 140 170 200 6 21 51 81 111 141 171 201 7 22 52 82 112 142 172 202 8 23 53 83 113 143 173 203 9 24 54 84 114 144 174 204 10 25 55 85 115 145 175 205 11 26 56 86 116 146 176 206 12 27 57 87 117 147 177 207 13 28 58 88<																164			194
1 17 47 77 107 137 167 197 1 18 48 78 108 138 168 198 4 19 49 79 109 139 169 199 5 20 50 80 110 140 170 200 6 21 51 81 111 141 171 201 7 22 52 82 112 142 172 202 8 23 53 83 113 143 173 203 9 24 54 84 114 144 174 204 10 25 55 85 115 145 175 205 11 26 56 86 116 146 176 206 12 27 57 87 117 147 177 207 13 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>165</td><td></td><td></td><td>195</td></t<>																165			195
18 48 78 108 138 168 198 4 19 49 79 109 139 169 199 5 20 50 80 110 140 170 200 6 21 51 81 111 141 171 201 7 22 52 82 112 142 172 202 8 23 53 83 113 143 173 203 9 24 54 84 114 144 174 204 10 25 55 85 115 145 175 205 11 26 56 86 116 146 176 206 12 27 57 87 117 147 177 207 13 28 58 88 118 148 178 208			<u></u>										136			166			196
4 19 5 20 6 21 7 22 8 23 9 24 10 25 11 20 11 14 14 17 15 202 82 112 113 143 113 143 114 144 114 144 115 145 116 175 117 147 117 147 12 27 13 28 18 118 118 148 118 178 12 208																167			197
5 20 50 80 110 140 170 200 6 21 51 81 111 141 171 201 7 22 52 82 112 142 172 202 8 23 53 83 113 143 173 203 9 24 54 84 114 144 174 204 10 25 55 85 115 145 175 205 11 26 56 86 116 146 176 206 12 27 57 87 117 147 177 207 13 28 58 88 118 148 178 208																168			198
6 21 51 81 111 141 171 201 7 22 52 82 112 142 172 202 8 23 53 83 113 143 173 203 9 24 54 84 114 144 174 204 10 25 55 85 115 145 175 205 11 26 56 86 116 146 176 206 12 27 57 87 117 147 177 207 13 28 58 88 118 148 178 208																169			199
7 22 52 82 112 142 172 202 8 23 53 83 113 143 173 203 9 24 54 84 114 144 174 204 10 25 55 85 115 145 175 205 11 26 56 86 116 146 176 206 12 27 57 87 117 147 177 207 13 28 58 88 118 148 178 208			L																200
8 23 53 83 113 143 173 203 9 24 54 84 114 144 174 204 10 25 55 85 115 145 175 205 11 26 56 86 116 146 176 206 12 27 57 87 117 147 177 207 13 28 58 88 118 148 178 208													141			171			201
9 24 10 25 11 26 12 27 13 28 54 84 114 144 114 144 115 145 116 146 117 147 118 148 118 148 118 148 12 208																			202
10 25 11 26 12 27 13 28 55 85 115 145 12 175 205 146 176 12 27 13 147 147 177 148 178 208																173			203
11 26 56 86 116 146 176 206 12 27 57 87 117 147 177 207 13 28 58 88 118 148 178 208			<u></u>										144						204
12 27 13 28 58 88 118 147 147 177 148 178 208													145			175			205
13 28 58 88 118 148 178 208										116			146			176			206
					[147			177			207
					[148			178			208
				59			89												209
15 30 60 90 120 150 180 210	15 3)		_60			90			120			150			180			210

